

# DIGITALE REFERENZ-DRUCKMESSGERÄTE

Typ P



## Typ P

- Genauigkeit  $\pm 0,05$  % v. E.
- sehr hohe Anzeigaufösung
- programmierbarer digitaler Filter
- inkl. Batterien (1 Jahr Standzeit)
- MAX- und MIN-Wert Speicher
- Druckanschluß G 1/2 B
- Druckeinheit bar, psi, Mpa, kPa, mbar (meßbereichsabhängig), umschaltbar
- DKD-anerkanntes S.I.T.-Kalibrierzertifikat, rückführbar

### Optionen und Zubehör

- RS232-Software für PC (in englischer Sprache) auf Diskette
- RS232-Verbindungskabel an PC

## Typ ?

- Genauigkeit  $\pm 0,10$  % v. E.
- sehr hohe Anzeigaufösung
- programmierbarer digitaler Filter (ohne RS232-Schnittstelle)
- inkl. Batterien (1 Jahr Standzeit)
- MAX- und MIN-Wert Speicher
- Druckanschluß G 1/2 B
- Meßbereich 0-100 bar (Auflösung 0,1 bar)
- Druckeinheit bar, psi, Mpa, kPa, mbar, kn, to, kg, daN (meßbereichsabhängig), umschaltbar
- DKD-anerkanntes S.I.T.-Kalibrierzertifikat, rückführbar
- PEAK-Funktion zur Spitzenwerterfassung
- ideal zur Prüfung von Druckmeßgeräten an Hydraulikpressen u.ä.

# DIGITALE REFERENZ-DRUCKMESSGERÄTE

## Typ P

## Typ ?

Prüfbereich	Anzeigeauflösung	Prüfbereich	Anzeigeauflösung
0...1 bar	0,0001bar	0...10 bar	0,001 bar
0...2,5 bar	0,0005 bar	0...20 bar	0,002 bar
0...5 bar	0,0005 bar	0...50 bar	0,005 bar
0...10 bar	0,001 bar	0...100 bar	0,01 bar
0...20 bar	0,002 bar	0...250 bar	0,02 bar
0...50 bar	0,005 bar	0...350 bar	0,05 bar
0...100 bar	0,01 bar	0...500 bar	0,05 bar
0...250 bar	0,02 bar	0...700 bar	0,05 bar
0...350 bar	0,05 bar	0...1000 bar	0,1 bar
0...500 bar	0,05 bar	0...1500 bar	0,2 bar
0...700 bar	0,05 bar	0...2000 bar	0,5 bar
0...1000 bar	0,1 bar		
0...1500 bar	0,2 bar		
0...2000 bar	0,5 bar		
-1...+1 bar	0,0001 bar		
-1...+2,5 bar	0,0005 bar		
-1...+5 bar	0,0005 bar		

Technische Änderungen vorbehalten.

## Typ P